,	₹																red t						Mon-ole Inluder Appeal																			
٠,					÷		••••			• • • • •			Ros	lr i ci	led				(1							(յրլ Մա	vat Mete	•													
<u> </u>	an Onto]	Clolm					Onto								Claim																				
120]] -		-	T		:]				1	8		[:														
Qhōiazi	· 	_	_	_								100										ļ	,		Pina!	Orbin	٠l	. 1									:			-	. :	:
T)	<u>-</u> -	-	-	-]_	-		_	_			61					_		_						10			:						:			:			:	
4				 		-	-	-	-			-	<u>63</u>	$\dot{-}$	-								ļ			10:							:			:	:	:	:	:	• •	
4			-	-	-		_	_	_			_	64 55				÷									104	-															
3			_	_	-	-	-	_	-			-	GĠ			<u></u> -			. —-				· - ·-			103	-								:	-	*					
7); -4		_			_	_	-				_	67 5θ			_										107	-									_						
्रंब				_										\dashv	\dashv	-	-	-							-	103	{ —										-					
-		<u></u>	_			_							00 69	\dashv			\exists	\exists			\exists	-				i.(0	_			:		:			į		ļ			: {		!
<u> </u>					_			_	-	_			62										_			112	-	<u>-</u> -	- 4.	:	: !				1	1	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	i	↓ <u>-</u> - ::	!	
12		-		-	_								63 04	\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-				113		-								:	· ·	•		1.5	s. S.	•
15	_	_											65 00			\exists	\exists	\exists					_			115	;;;	<u> </u>	1	. :	:			;	:		; ; –		;			:
3			<u> </u>										67													116 [[]	<u> </u>			٠.	:	:		•			•				•	
(A)								-	-			H	66 69	+	-	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	-			<u>.</u>	1 10 1 19	-	-							: 	- - -	: 	1		-: :	· .	;
30 34		_			-]								70 71			_				\Box						120		1			:	:						:	1	•		
22													72			\exists	コ						_			121		-	;	:	•	:		:		:	:	:	:		•	
24		_	<u> </u>			·						-	73 74							_						123			÷	,												
25 26 27	_	-						-	_				75	\dashv					-				_		:-	125 12ú		1.;.	:								:		:	-		•
27	7	_	_	1				_					77	\exists	_		4			_		-,			_	127	F.	::					•									
		7.	_		; -								70														1		:		:	. :		:	; ·	`	-:		• •	*. •		•
20 30 31 32 33 84 35			_					_	-				80 01		-	-	$\overline{}$				-				·	130 130 130 130 130 130	-	7.							•		1				•	
32	·							_		-			82 03													132	-		:	:	:		_	:	:	:	:		. :	::	. !	:
24	:-: :		==		==	=	=	-	=	==	1	.:::	63 63	=		:	 	1	 :::::				 .==.		-	15	1 — 1 — 1				- • :			:		:	:	:	4 -			
30	•												00	· -										 -	-	13:			:		;	;		;					:			•
30 37 30								-					6.? 00													13		<u> </u>	:	;	;			:	:	:		;			. ;	:
30													00				·											\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	:	:	:		: ! .	:	:		:	;. ;	;]-,	- :		:
40	2						-	-				*	91,			/										. (a)			:	:	:			i	•		:	1		• •		:
42									-				0.5	-						-						13	1								:							
43					-								93					ľ								TA E	. (
45		-	1		_			-					95						}							14																
47	-	 								\		-	00		-			ļ								14	-1-															
40	1_	<u>-</u>		1	1	-	_	-	1:-	-		-	00	-	-		-	<u> -</u> -	-	-	-	-	-		-	119	'' '''															
60		1-	1-	┨	-	-	-	-		F		-	100	4 —	-	-		 		-	-		-		-	14	(9 - (9 -															
-				1					· · · · · ·		1 1	<u> </u>		J		J		. /	ـــ ا. موريس	1 <u>.</u>	1 <u></u>	1	1	1	ر. <u>.</u>	!	.)_	_}														